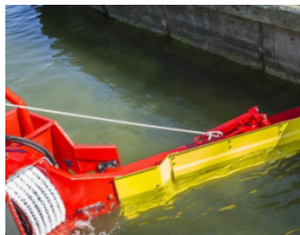




# СКИММЕРЫ МАСЛО/ЖИРО/ НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ



Скиммеры, нефтесборщики — механическое оборудование для удаления масло-, жиро- и нефтепродуктов с поверхности воды, СОЖ, эмульсий, промывных растворов, сточных вод.

## ПРИМЕНЯЮТСЯ:

- в резервуарах (отстойниках) сточных вод;
- в колодцах-маслоприёмниках;
- в сепараторах;
- в оборотных системах моек деталей и узлов;
- в жироуловителях пищевых производств и предприятий общ. питания;
- в промышленных отстойниках, шламовых ямах;
- в оборудовании для термической обработки;
- в моечных машинах и установках для промывки деталей;
- для очистки СОЖ от свободного масла.



## СКИММЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Профессиональный ленточный скиммер – специальное оборудование, позволяющее собирать/удалять масло-, жиро- и нефтепродукты с поверхности воды, растворителей, эмульсий, промывных растворов.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Находящиеся на поверхности жидкости нефтепродукты прилипают к наружной гладкой поверхности нефтесборочной ленты. Коллекторная лента вместе с нефтепродуктами затягивается в нефтеуловитель. Маслоъемники удаляют масло с поверхности коллекторной ленты.



## ДИСКОВЫЙ СКИММЕР «ХЕНА»

Дисковый скиммер ХЕНА представляет собой плавучее приспособление для сбора нефти и нефтепродуктов различной степени вязкости с поверхности воды.

Возможен сбор как нефтепродуктов, так и органических масел.

### ОСОБЕННОСТИ:

Скиммеры такого типа отличаются незначительным количеством собираемой совместно с нефтепродуктами воды.

Производительность скиммера может регулироваться в зависимости от ситуации и поставленных задач.





**ECONAD**

**СКИММЕРЫ** МАСЛО/ЖИРО/  
НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ

## СКИММЕРЫ ТРУБНЫЕ

Преимущества использования скиммеров ECONAD SKM:

- это самый экономичный способ сбора масло-/жиро-/нефтепродуктов с водной поверхности;
- не требуют никаких эксплуатационных расходов кроме электроэнергии (6 Вт/час);
- это мощные и надёжные скиммеры;
- обладают высокой производительностью;
- возможность установить в любом месте и в различных условиях.



## БОКОВОЙ (НАВЕСНОЙ) СБОРЩИК НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ СУДОВ



Minibagger является высокоэффективным, экономичным инструментом быстрого реагирования при локальных разливах нефти в прибрежных районах, озерах, а также в портах и маринах.

Используя защищенное патентом изобретение SeaNow, щетки-расчески, Minibagger собирает как тяжелые так и легкие масла чрезвычайно эффективно. С помощью Minibagger вы можете собрать даже дизельное топливо с водной поверхности используя любое плавсредство.

## ПОРОГОВЫЙ СКИММЕР «AQUA»

Пороговые скиммеры модели AQUA представляют собой плавучие приспособление предназначенное для сбора нефти и нефтепродуктов различной степени вязкости с поверхности акваторий портов, рек со спокойным течением, заводей, искусственных водоёмов, болот.

AQUA скиммера могут устанавливаться в комплекте с боновыми заграждениями при операциях ЛАРН.

Также, предназначен для стационарного использования в отстойниках, резервуарах, испарителях.



## ПОРОГОВЫЙ СКИММЕР «OILX»

Барабанный скиммер OILX представляет собой плавучее приспособление для сбора нефти и нефтепродуктов различной степени вязкости с поверхности воды.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:**

С помощью вращающихся барабанов нефтепродукты собираются с поверхности воды путем налипания на поверхность барабана и отводятся в маслосборник, плотно прикрепленный к скиммеру.



E-mail: [econadin@ukr.net](mailto:econadin@ukr.net)  
 contact@econadin.com  
 Skype: econad.sie  
 Web: [www.econadin.com](http://www.econadin.com), [www.econad.com.ua](http://www.econad.com.ua)

